

# VII 農薬検査結果

## 農薬実態調査

### 1. 調査概要

農薬の実態調査は、宇陀川系統の桜井浄水場および吉野川系統の御所浄水場、さらに代表する受水地を対象として行いました。桜井浄水場は淀川水系の上流に位置する室生ダムを水源とし、ダム中央部の取水塔から直接取水しています。浄水処理方法は凝集沈殿急速ろ過を行い、消毒副生成物対策として6月から10月までの間、粉末活性炭処理を行っています。御所浄水場は吉野川を水源とし、浄水処理方法は同じく凝集沈殿急速ろ過を行っています。また、カビ臭対策のため随時、粉末活性炭の注入を行っています。

### 2. 調査内容

調査地点	<p>調査地点は「II 水源水質試験結果」の調査地点図および「IV 給水点水質検査結果」の県営水道施設概要図を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○宇陀川系統<ul style="list-style-type: none"><li>桜井浄水場原水、活性炭処理水および浄水と室生ダム流入河川水（宇陀川高倉橋、内牧川檜牧、宇陀川落合橋、芳野川下井足地点）</li></ul></li><li>○吉野川系統<ul style="list-style-type: none"><li>御所浄水場原水、浄水および吉野川下淵頭首工地点</li></ul></li><li>○代表する受水地<ul style="list-style-type: none"><li>奈良市第1受水地（宇陀川・吉野川両系統混合）</li><li>奈良市第2受水地（吉野川系統）</li><li>生駒市第1受水地（宇陀川・吉野川両系統混合）</li><li>宇陀市第4受水地（宇陀川系統）</li></ul></li></ul>
調査頻度	<ul style="list-style-type: none"><li>○宇陀川系統<ul style="list-style-type: none"><li>農薬散布時期の5月～8月の間は1回／週、その他の期間は2回／月（檜牧、落合橋、下井足は1回／月）</li></ul></li><li>○吉野川系統<ul style="list-style-type: none"><li>1回／月（御所浄水場原水については、粉末活性炭注入を行っていないときのみ調査を実施）</li></ul></li><li>○代表する受水地<ul style="list-style-type: none"><li>1回／3ヶ月</li></ul></li></ul>
検査対象農薬	<p>対象農薬リスト掲載農薬類103種およびそれらの酸化物等17種、さらに、要検討農薬類、その他農薬類、除外農薬類のうち13種をその他の農薬として選定し、計133種の農薬を検査対象としました。</p>

### 3. 調査結果（農薬検査結果参照）

#### 3. 1 宇陀川系統（桜井浄水場）

##### 1) 室生ダム流入水の検出状況

###### ①宇陀川 高倉橋

###### a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17項目）

36種の農薬が検出されました。例年同様、メトミノストロビンが常時検出され、ピロキロン、ベンタゾンなどが高頻度で検出されました。また、今年度はジメタメトリンが60%程度の割合で検出されました。

個別評価値（各農薬について検出濃度を目標値で除したもの）については、目標値の低いフェンチオンやカフェンストロールがそれぞれ最大0.32および0.21と、例年に比して高い値であったものの、全体としては概ね例年並みの水準で推移しています。

###### b) その他の農薬（13項目）

6種の農薬が検出されました。このうち、イミダクロプリド、ハロスルフロンメチルが2~3割程度の頻度で検出されました。この項目の農薬類は総じて目標値が高く、個別評価値はハロスルフロンメチルの0.03が最大でした。

###### c) 検出指標値（個別評価値の総計）の最大は0.61で、昨年度の倍以上の値となりました。これは、目標値の低いフェンチオンおよびその酸化物が突発的に検出されたことによるもので、それを除けば概ね例年並みの水準でした。また、フェンチオンおよびその酸化物の内訳として、フェンチオンスルホキシドが大半を占めていました。図-1に高倉橋における検出指標値の推移（5カ年）を示します。

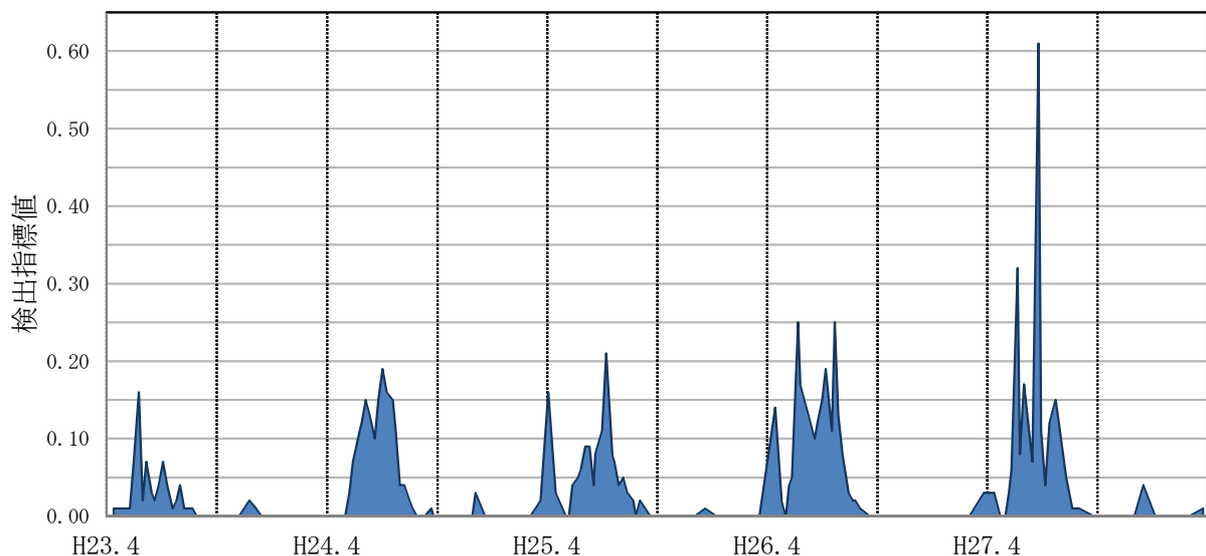


図-1 流入河川（宇陀川高倉橋）での検出指標値の推移

###### ②内牧川 檜牧

###### a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17項目）

12種の農薬が検出されました。メトミノストロビンが67%の頻度で検出されたほか、ピロキロンが25%、ジメタメトリンおよびプロモブチドがそれぞれ17%の検出率でした。

個別評価値については、ピロキロンが最大0.05、イソフェンホスが0.02であった以外は0.01

以下でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

2種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値もすべて0.01未満でした。

- c) 検出指標値の最大は0.05で、高かった昨年度から一転して例年並みの水準となりました。これは、昨年度の検出指標値に大きく影響を及ぼしたピロキロンが、今年度は例年並みの検出濃度で推移したことによるものです。

**③宇陀川 落合橋**

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

30種の農薬が検出されました。高倉橋同様、メトミノストロビンが常時検出されたほか、例年同様、ベンタゾンおよびピロキロンが比較的高頻度で検出されました。また、今年度はジメタメトリンが4割強の頻度で検出されています。

個別評価値について、高倉橋同様、突発的に高濃度で検出された目標値の低いフェンチオンおよびその酸化物が最大0.78となったほか、カフェンストロールおよびフェノブカルブが0.10を超える個別評価値となりました。

b) その他の農薬 (13 項目)

2種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値もすべて0.01未満でした。

- c) 検出指標値の最大は1.1で、フェニトロチオンが突発的に高濃度で検出された平成25年度の1.0を越える値となりました。これは、前述のフェンチオンおよびその酸化物が大きく寄与したことに加え、同時に多種の農薬類が検出されたことによるものです。

なお、落合橋においても高倉橋と同様、検出されたフェンチオンおよびその酸化物のなかでフェンチオンスルホキシドが大半を占めており、フェンチオン原体は定量下限付近のきわめて低い濃度でしか検出されませんでした。

**④芳野川 下井足**

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

20種の農薬が検出されました。メトミノストロビンが90%超の頻度で検出されたほか、ピロキロンが75%の頻度で検出されました。

個別評価値について、目標値の低いカフェンストロールが最大0.21であった以外は0.10未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

5種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値はハロスルフロンメチルが最大0.02であった以外はすべて0.01未満でした。

- c) 検出指標値の最大は0.33で、寄与が大きいのは前述のカフェンストロールでした。

**2) 桜井浄水場内の検出状況**

**①原水**

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

20種の農薬が検出されました。流入河川同様、メトミノストロビンが常時検出され、ピロキロンやジメタメトリンが50%前後の頻度で検出されました。

個別評価値について、フェニトロチオンおよびメトミノストロビンが最大0.04、ピロキロンが同0.03であった以外は0.01以下でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

5 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値はすべて 0.01 以下でした。

c) 検出指標値の最大は 0.08 で、寄与が大きいののはフェニトロチオンでした。図-2 に原水および浄水における検出指標値の推移 (5 年) を示します。

②粉末活性炭処理水

本年の活性炭注入率は、1~20mg-dry/L でした。

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

8 種の農薬が検出されました。メトミノストロビンが常時検出されたほか、プロモブチドが 56%、ピロキロンが 31%の頻度で検出されました。

個別評価値は、メトミノストロビンが最大 0.01 となった以外は 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

2 種の農薬が検出されました。いずれも検出率は低く、個別評価値もすべて 0.01 未満でした。

c) 検出指標値は、すべて 0.01 以下でした。

③浄水

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等 (103+17 項目)

7 種の農薬が検出され、活性炭処理期間中に検出された農薬は 6 種でした。メトミノストロビンが 94%の頻度で検出されたほか、プロピザミドも検出頻度が 40%を超えました。

個別評価値は、目標値の低いフェニトロチオンで最大 0.02 であった以外はすべて 0.01 未満でした。

b) その他の農薬 (13 項目)

ハロスルフロンのみが検出されましたが、検出濃度は低く個別評価値も 0.01 未満でした。

c) 検出指標値について、活性炭処理期間外あるいは活性炭注入率が低い時期にフェニトロチオンが検出された際、0.02 となった日が 2 日ありました。

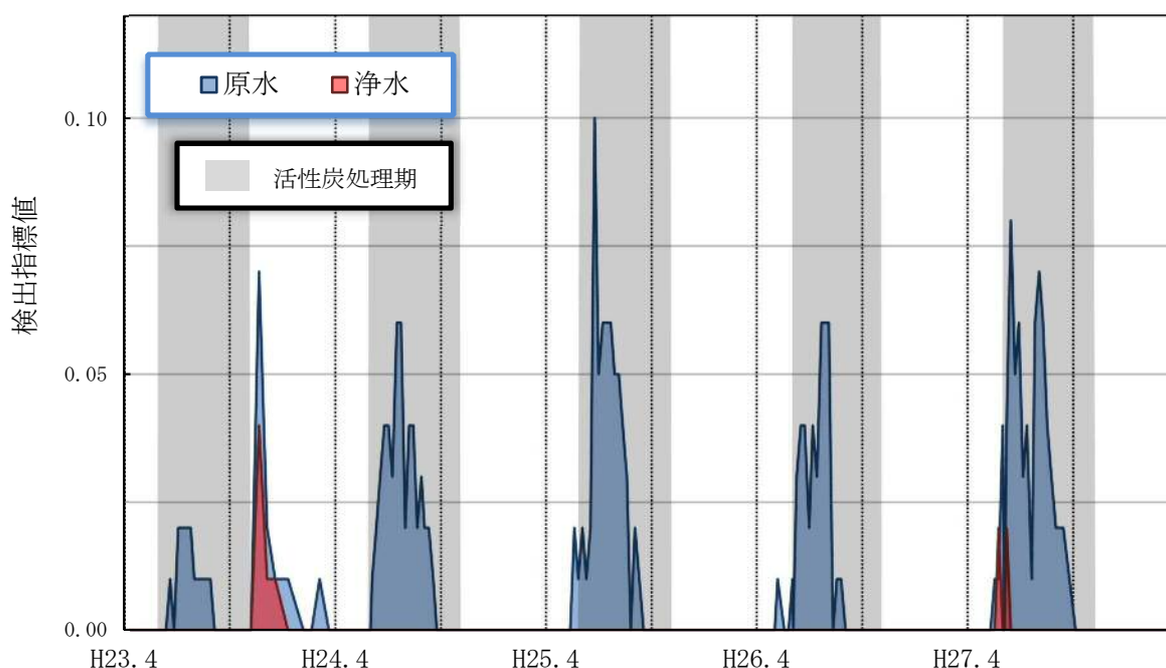


図-2 桜井浄水場原水、浄水での検出指標値の推移

### 3. 2 吉野川系統（御所浄水場）

#### 1) 吉野川下流頭首工地点における検出状況

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17 項目）

4種の農薬が検出されましたが、検出頻度は低く、個別評価値はフェニトロチオンが最大0.02で他は0.01未満でした。

b) その他の農薬（13 項目）

ハロスルフロンメチルが一度検出されましたが、個別評価値は0.01未満でした。

c) 検出指標値は、フェニトロチオンが検出された際に0.02となりました。

#### 2) 御所浄水場内の検出状況

##### ①原水

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17 項目）

今年度の測定回数は6回で、3種の農薬が検出されました。ただし、検出頻度は低く、個別評価値もすべて0.01未満でした。

b) その他の農薬（13 項目）

農薬類は検出されませんでした。

c) 検出指標値は、すべて0.01未満でした。

##### ②浄水

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17 項目）

3種の農薬が検出されました。水源および原水同様、検出頻度は低く、個別評価値はフェニトロチオンが最大0.02で他は0.01未満でした。

b) その他の農薬（13 項目）

年度を通じて、検出されませんでした。

c) 検出指標値は、フェニトロチオンが検出された際に0.02となりました。

### 3. 3 代表する受水地

a) 対象農薬リスト掲載農薬類およびそれらの酸化物等（103+17 項目）

奈良市第1受水地（宇陀川・吉野川両系統混合）、生駒市第1受水地（宇陀川・吉野川両系統混合）および宇陀市第4受水地（宇陀川系統）では、プロピザミドおよびメトミノストロビンが検出されました。いずれも検出頻度が高く、メトミノストロビンは上記3受水地すべてにおいて常時検出されました。ただし、個別評価値はすべて0.01未満でした。

また、奈良市第2受水地（吉野川系統）では、農薬類は検出されませんでした。

b) その他の農薬（13 項目）

すべての受水地において、検出されませんでした。

c) 検出指標値は、すべて0.01未満でした。

## 4. まとめ

### 4. 1 桜井浄水場の状況

- ・水源のダムへの流入河川では、全検査対象農薬類のうち44種の農薬が検出され、例年同様メトミノストロビンが高い頻度で検出されました。また、検出指標値について、フェンチオンおよびその酸化物が突発的に検出され、同農薬の目標値が低いことから落合橋で最大1.1、高倉橋で同0.63といずれも過去5年でもっとも高い値でした。ただし、それらを除けば概ね例年並みの水準で推移しました。
- ・原水においても例年同様メトミノストロビンが常時検出されました。検出指標値について、フェニトロチオンやカフェンストロールなど目標値の低い農薬類が複数検出された際に、比較的高い値を示しましたが、概ね例年並みの水準で推移しました。
- ・粉末活性炭処理により大半の農薬は除去されますが、メトミノストロビンは原水中での濃度や活性炭注入率にかかわらず、その除去性が不安定で、浄水においても相当の頻度で検出されました。例年、ベンタゾンも同様の挙動を示しますが、今年度は原水での検出率および検出濃度が低く、浄水では検出されませんでした。活性炭処理期間外および活性炭注入率の低い時期に、浄水において目標値の低いフェニトロチオンが検出され、検出指標値は最大0.02となりました。浄水の検出指標値が0.01を超えたのは平成23年度以来でした。
- ・例年、活性炭処理期間外に原水および浄水においてプロピザミドが検出されますが、今年度も同様の傾向が認められました。ただし、検出濃度は年々低下する傾向にあり、今年度においては検出指標値に与える影響はほとんど認められませんでした。

### 4. 2 御所浄水場の状況

- ・水源において検出された農薬は、全検査対象農薬類中4種で、検出頻度および検出濃度も低かったですが、目標値の低いフェニトロチオンが検出されたため、検出指標値は最大0.02となりました。
- ・今年度の原水の検査回数は6回で、3種の農薬が検出されました。ただし、目標値の低い農薬は検出されなかったため、検出指標値はすべて0.01未満でした。
- ・浄水においても水源と同様、フェニトロチオンが検出された際に検出指標値が0.02となりました。



農薬検査結果

宇陀川系統

宇陀川高倉橋  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	34	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34	1 0.12
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	34	1 0.02
4	虫	EPN	4	0.02	34	0
5	草	MCPA	5	0.02	34	1 0.08
6	草	アシュラム	200	0.01	34	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	34	0
8	草	アトラジン	10	0.05	34	0
9	草	アニロホス	3	0.03	34	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	34	2 0.04
11	草	イソキサチオン	8	0.08	34	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	34	1 0.04
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34	1 0.06
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	4 1.7
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	34	0
17	草	インダノファン	9	0.05	34	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	34	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	34	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	34	5 0.15
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	34	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	34	6 1.7
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	34	1 0.01
29	代	カルボフラン	5	0.01	34	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	5 0.18
31	菌	キャブタン	300	0.1	34	0
32	草	クミルロン	30	0.05	34	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	34	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	34	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0
37	草	シアナジン	4	0.01	34	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	1 0.01
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0
42	草	ジクワット	5	0.05	34	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	34	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	34	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	34	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	34	20 0.30
48	虫	ジメトエート	50	0.02	34	0
49	草	シメトリン	30	0.03	34	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	34	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	34	2 0.03
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	12 0.74
53	虫菌	チウラム	20	0.03	34	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	34	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	34	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	34	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	34	1 0.04
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	34	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	34	8 0.07
61	草	トリフルラリン	60	0.02	34	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	34	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	34	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	34	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	34	22 5.8
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	34	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	8 0.07
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	8 1.4
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	34	1 1.8

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	34	3 0.09
75	草	ブタクロール	30	0.02	34	6 0.51
76	草	ブタミホス	20	0.02	34	2 0.03
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	34	0
78	草	プレチラクロール	50	0.02	34	9 0.70
79	菌	プロシミドン	90	0.04	34	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	34	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	34	4 0.26
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	34	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	34	19 2.5
84	菌	ベノミル	20	0.01	34	13 0.10
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	34	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	34	2 0.04
87	草	ベンタゾン	200	0.01	34	7 0.87
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	34	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	34	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	34	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	34	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	0
94	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	34	0
95	虫	メソミル	30	0.01	34	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	34	1 0.06
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	34	34 3.2
100	草	メトリブジン	30	0.01	34	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	34	7 1.1
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	34	0
103	草	モリネート	5	0.02	34	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	34	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	34	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	34	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	34	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	34	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34	1 1.7
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	34	1 0.11
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	34	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	34	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	34	1 0.03
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	34	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	34	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	34	8 0.19
2	虫草	イマズスルフロソ	200	0.03	34	3 0.25
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	4 1.8
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	34	1 0.01
5	虫	メタミドホス	2	0.8	34	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	34	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	34	0
8	草	シデユロン	300	0.01	34	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	34	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	34	7 7.9
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	34	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	34	0
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	34	5 0.61

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.61

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統  
内牧川楡牧  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12	0	
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	12	0	
4	虫	EPN	4	0.02	12	0	
5	草	MCPA	5	0.02	12	0	
6	草	アシュラム	200	0.01	12	0	
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	0	
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0	
9	草	アニロホス	3	0.03	12	0	
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草	イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	1	0.02
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	0	
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	0	
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	0	
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	0	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0	
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
22	虫	エンドスルファン (ベンジエビン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	1	0.02
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	12	0	
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0	
29	代	カルボフラン	5	0.01	12	0	
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	1	0.03
31	菌	キャブタン	300	0.1	12	0	
32	草	クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草	グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌	クロラタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草	シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草	ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草	ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	2	0.06
48	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0	
49	草	シメトリン	30	0.03	12	0	
50	草	ジメビペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	12	0	
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	1	0.02
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草	トリクロビル	6	0.01	12	0	
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	12	1	0.02
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12	0	
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	12	3	1.9
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	0	
71	虫菌	フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.01
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	0	

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0	
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0	
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	12	2	0.03
79	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	3	0.58
84	菌	ベノミル	20	0.01	12	1	0.01
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草	ベンタゾン	200	0.01	12	2	
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫	メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	6	0.34
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0	
101	草	メフェナセツト	20	0.01	12	1	
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0	
103	草	モリネート	5	0.02	12	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホ	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	12	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	12	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	12	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	12	2	0.04
2	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	12	0	
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0	
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	0	
5	虫	メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌	イプロジオン	300	0.05	12	0	
8	草	シデユロン	300	0.01	12	0	
9	草	テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	1	0.72
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	12	0	

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.05

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統  
宇陀川落合橋  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫	1,3-ジクロロプロベン (D-D)	50	0.1	12	0	
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	12	2	0.14
4	虫	EPN	4	0.02	12	0	
5	草	MCPA	5	0.02	12	0	
6	草	アシュラム	200	0.01	12	0	
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	0	
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0	
9	草	アニロホス	3	0.03	12	0	
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草	イソキサチオン	8	0.08	12	1	0.37
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	0	
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	1	0.07
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	2	4.2
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	0	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0	
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	2	0.07
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	12	2	1.6
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	1	0.02
29	代	カルボフラン	5	0.01	12	1	0.01
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	1	0.19
31	菌	キャブタン	300	0.1	12	0	
32	草	クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草	グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草	シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草	ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草	ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	5	0.25
48	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0	
49	草	シメトリン	30	0.03	12	0	
50	草	ジメビペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	12	1	0.01
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	3	0.15
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草	トリクロピル	6	0.01	12	0	
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	12	3	0.07
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草	ピベロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	12	7	3.0
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	3	0.07
71	虫菌	フェノブカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	3.2
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	1	4.4

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	1	0.12
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	1	0.30
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	12	1	0.51
79	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	12	0	
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	4	2.2
84	菌	ベノミル	20	0.01	12	3	0.02
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	12	1	0.01
87	草	ベンタゾン	200	0.01	12	5	0.84
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	12	1	0.02
95	虫	メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	0	
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	12	3.7
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0	
101	草	メフェナセット	20	0.01	12	2	0.91
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0	
103	草	モリネート	5	0.02	12	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	12	0	
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0	
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	12	0	
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0	
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	12	0	
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0	
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	12	0	
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0	
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	12	0	
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	1	4.3
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	12	1	0.21
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0	
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	12	0	
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	1	0.05
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	12	0	
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	12	0	
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	12	0	

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	12	1	0.29
2	虫草	イマズスフロソ	200	0.03	12	0	
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	1	1.1
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	0	
5	虫	メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	12	0	
8	草	シデユロン	300	0.01	12	0	
9	草	テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	12	0	
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草	ベンスリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草	ベンスルフロソメチル	500	0.01	12	0	

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	1.1

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統

芳野川下井足  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	12	0	
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	0	
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	12	0	
4	虫	EPN	4	0.02	12	0	
5	草	MCPA	5	0.02	12	1	0.12
6	草	アシュラム	200	0.01	12	0	
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	0	
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0	
9	草	アニロホス	3	0.03	12	0	
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	0	
11	草	イソキサチオン	8	0.08	12	0	
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	0	
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	0	
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	0	
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	1	0.12
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	0	
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0	
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0	
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0	
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0	
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0	
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12	0	
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0	
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	1	0.06
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0	
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	12	2	1.7
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0	
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0	
29	代	カルボフラン	5	0.01	12	0	
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	1	0.02
31	菌	キャブタン	300	0.1	12	0	
32	草	クミルロン	30	0.05	12	0	
33	草	グリホサート	2000	0.5	12	0	
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0	
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0	
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0	
37	草	シアナジン	4	0.01	12	0	
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0	
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0	
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0	
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0	
42	草	ジクワット	5	0.05	12	0	
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0	
44	草	ジチオビル	9	0.01	12	0	
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0	
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	0	
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	3	0.18
48	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0	
49	草	シメトリン	30	0.03	12	0	
50	草	ジメビペレート	3	0.02	12	0	
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	12	1	0.02
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	2	0.17
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0	
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0	
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0	
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0	
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0	
58	草	トリクロピル	6	0.01	12	0	
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12	0	
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	12	2	0.06
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0	
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0	
63	草	ピベロホス	0.9	0.02	12	0	
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0	
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	12	0	
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0	
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0	
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	12	9	1.9
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0	
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	2	0.05
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	1	0.04
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	0	

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0	
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	1	0.12
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	12	1	0.40
79	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	12	4	1.7
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	4	0.04
84	菌	ベノミル	20	0.01	12	1	0.02
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0	
87	草	ベンタゾン	200	0.01	12	2	0.92
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0	
94	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0	
95	虫	メソミル	30	0.01	12	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	1	0.04
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	11	3.1
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0	
101	草	メフェナセツト	20	0.01	12	0	
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0	
103	草	モリネート	5	0.02	12	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	12	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	12	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	12	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	12	2	0.13
2	虫草	イマズスフロソ	200	0.03	12	0	
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	1	0.80
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	1	0.01
5	虫	メタミドホス	2	0.8	12	0	
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0	
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	12	0	
8	草	シデュロン	300	0.01	12	0	
9	草	テニルクロール	200	0.01	12	0	
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	12	2	7.0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0	
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	0	
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	12	1	0.02

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.33

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統  
桜井浄水場原水  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	34	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	34	0
4	虫	EPN	4	0.02	34	0
5	草	MCPA	5	0.02	34	0
6	草	アシュラム	200	0.01	34	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	34	0
8	草	アトラジン	10	0.05	34	0
9	草	アニロホス	3	0.03	34	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	34	3 0.04
11	草	イソキサチオン	8	0.08	34	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	34	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	5 0.07
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	34	0
17	草	インダノファン	9	0.05	34	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	34	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	34	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	34	1 0.05
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	34	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	34	4 0.03
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	34	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	34	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	1 0.05
31	菌	キャブタン	300	0.1	34	0
32	草	クミルロン	30	0.05	34	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	34	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	34	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0
37	草	シアナジン	4	0.01	34	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	1 0.01
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0
42	草	ジクワット	5	0.05	34	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	34	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	34	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	34	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	34	16 0.10
48	虫	ジメトエート	50	0.02	34	0
49	草	シメトリン	30	0.03	34	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	34	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	34	1 0.02
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	8 0.19
53	虫菌	チウラム	20	0.03	34	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	34	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	34	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	34	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0
58	草	トリクロビル	6	0.01	34	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	34	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	34	4 0.01
61	草	トリフルラリン	60	0.02	34	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	34	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	34	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	34	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	34	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	34	18 1.3
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	34	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	8 0.13
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	4 0.03
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	34	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	34	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	34	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	34	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	34	0
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	34	3 0.13
79	菌	プロシミドン	90	0.04	34	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	34	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	34	15 0.18
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	34	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	34	14 0.67
84	菌	ベノミル	20	0.01	34	11 0.06
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	34	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	34	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	34	4 0.19
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	34	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	34	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	34	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	34	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	34	0
95	虫	メソミル	30	0.01	34	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	34	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	34	34 1.4
100	草	メトリブジン	30	0.01	34	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	34	4 0.19
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	34	0
103	草	モリネート	5	0.02	34	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	34	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	34	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	34	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	34	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	34	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	34	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	34	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	34	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	34	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	34	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	34	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	34	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	34	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	34	3 0.02
2	虫草	イマズスルフロソ	200	0.03	34	2 0.09
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	1 0.30
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	34	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	34	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	34	0
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	34	0
8	草	シデュロン	300	0.01	34	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	34	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	34	6 3.5
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	34	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	34	0
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	34	4 0.10

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.08

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統

桜井浄水場活性炭処理水  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	16	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	16	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	16	0
4	虫	EPN	4	0.02	16	0
5	草	MCPA	5	0.02	16	0
6	草	アシュラム	200	0.01	16	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	16	0
8	草	アトラジン	10	0.05	16	0
9	草	アニロホス	3	0.03	16	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	16	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	16	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	16	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	16	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	16	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	16	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	16	0
17	草	インダノファン	9	0.05	16	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	16	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	16	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	16	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	16	0
22	虫	エンドスルファン (ベンジエビン)	10	0.03	16	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	16	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	16	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	16	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	16	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	16	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	16	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	16	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	16	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	16	0
32	草	クミルロン	30	0.05	16	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	16	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	16	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	16	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	16	0
37	草	シアナジン	4	0.01	16	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	16	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	16	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	16	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	16	0
42	草	ジクワット	5	0.05	16	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	16	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	16	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	16	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	16	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	16	3
48	虫	ジメトエート	50	0.02	16	0
49	草	シメトリン	30	0.03	16	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	16	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	16	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	16	2
53	虫菌	チウラム	20	0.03	16	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	16	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	16	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	16	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	16	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	16	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	16	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	16	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	16	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	16	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	16	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	16	0
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	16	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	16	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	16	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	16	5
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	16	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	16	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	16	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	16	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	16	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	16	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	16	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	16	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	16	0
78	草	プレチラクロール	50	0.02	16	2
79	菌	プロシミドン	90	0.04	16	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	16	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	16	0
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	16	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	16	9
84	菌	ベノミル	20	0.01	16	1
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	16	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	16	0
87	草	ベントアゼート	200	0.01	16	1
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	16	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	16	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	16	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	16	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	16	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	16	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	16	0
95	虫	メソミル	30	0.01	16	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	16	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	16	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	16	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	16	16
100	草	メトリブジン	30	0.01	16	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	16	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	16	0
103	草	モリネート	5	0.02	16	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソン	—	0.1	16	0
2	酸	イソキサチオンオキシソン	—	0.1	16	0
3	酸	イソフェンホスオキシソン	—	0.02	16	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	16	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	16	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	16	0
7	酸	クロルピリホスオキシソン	—	0.03	16	0
8	酸	ダイアジノンオキシソン	—	0.01	16	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソン	—	0.01	16	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	16	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	16	0
12	酸	フェンチオンオキシソンスルホキシド	—	0.05	16	0
13	酸	フェンチオンオキシソンスルホソ	—	0.05	16	0
14	酸	フェンチオンオキシソン	—	0.02	16	0
15	酸	ブタミホスオキシソン	—	0.02	16	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	16	0
17	酸	マラオキシソン	—	0.02	16	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	16	0
2	虫草	イマズスフロソ	200	0.03	16	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	16	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	16	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	16	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	16	0
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	16	0
8	草	シデユロン	300	0.01	16	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	16	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	16	4
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	16	0
12	草	ベンスリド (SAP)	100	0.03	16	0
13	草	ベンスルフロソメチル	500	0.01	16	2

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統  
桜井浄水場浄水  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	34	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	34	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	34	0
4	虫	EPN	4	0.02	34	0
5	草	MCPA	5	0.02	34	0
6	草	アシュラム	200	0.01	34	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	34	0
8	草	アトラジン	10	0.05	34	0
9	草	アニロホス	3	0.03	34	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	34	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	34	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	34	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	34	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	34	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	34	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	34	0
17	草	インダノファン	9	0.05	34	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	34	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	34	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	34	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	34	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	34	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	34	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	34	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	34	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	34	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	34	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	34	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	34	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	34	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	34	0
32	草	クミルロン	30	0.05	34	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	34	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	34	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	34	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	34	0
37	草	シアナジン	4	0.01	34	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	34	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	34	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	34	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	34	0
42	草	ジクワット	5	0.05	34	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	34	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	34	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	34	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	34	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	34	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	34	0
49	草	シメトリン	30	0.03	34	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	34	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	34	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	34	1 0.01
53	虫菌	チウラム	20	0.03	34	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	34	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	34	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	34	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	34	0
58	草	トリクロビル	6	0.01	34	0
59	虫	トリクロルホン (DEP)	5	0.05	34	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	34	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	34	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	34	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	34	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	34	0
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	34	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	34	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	34	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	34	2 0.03
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	34	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	34	2 0.06
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	34	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	34	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	34	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	34	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	34	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	34	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	34	0
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	34	0
79	菌	プロシミドン	90	0.04	34	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	34	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	34	14 0.12
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	34	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	34	3 0.09
84	菌	ベノミル	20	0.01	34	1 0.01
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	34	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	34	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	34	0
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	34	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	34	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	34	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	34	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	34	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	34	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	34	0
95	虫	メソミル	30	0.01	34	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	34	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	34	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	34	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	34	32 0.13
100	草	メトリブジン	30	0.01	34	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	34	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	34	0
103	草	モリネート	5	0.02	34	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソン	—	0.1	34	0
2	酸	イソキサチオンオキシソン	—	0.1	34	0
3	酸	イソフェンホスオキシソン	—	0.02	34	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	34	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	34	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	34	0
7	酸	クロルピリホスオキシソン	—	0.03	34	0
8	酸	ダイアジノンオキシソン	—	0.01	34	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソン	—	0.01	34	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	34	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	34	0
12	酸	フェンチオンオキシソンスルホキシド	—	0.05	34	0
13	酸	フェンチオンオキシソンスルホン	—	0.05	34	0
14	酸	フェンチオンオキシソン	—	0.02	34	0
15	酸	ブタミホスオキシソン	—	0.02	34	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	34	0
17	酸	マラオキシソン	—	0.02	34	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	34	0
2	虫草	イマズスフロロン	200	0.03	34	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	34	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	34	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	34	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	34	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	34	0
8	草	シデュロン	300	0.01	34	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	34	0
10	草	ハロスルフロンメチル	300	0.01	34	4 0.08
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	34	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	34	0
13	草	ペンスルフロンメチル	500	0.01	34	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.02

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川系統

宇陀市第4受水地  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	4	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	4	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	4	0
4	虫	EPN	4	0.02	4	0
5	草	MCPA	5	0.02	4	0
6	草	アシュラム	200	0.01	4	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	4	0
8	草	アトラジン	10	0.05	4	0
9	草	アニロホス	3	0.03	4	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	4	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	4	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	4	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	4	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	4	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	4	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	4	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	4	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	4	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	4	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	4	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	4	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	4	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	4	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	4	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	4	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	4	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	4	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	4	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	4	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	4	0
32	草	クミルロン	30	0.05	4	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	4	0
34	草	クロロニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	4	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	4	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	4	0
37	草	シアナジン	4	0.01	4	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	4	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	4	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	4	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	4	0
42	草	ジクワット	5	0.05	4	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	4	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	4	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	4	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	4	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	4	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	4	0
49	草	シメトリン	30	0.03	4	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	4	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	4	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	4	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	4	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	4	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	4	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	4	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	4	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	4	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	4	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	4	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	4	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	4	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	4	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	4	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	4	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	4	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	4	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	4	0
69	虫菌	フィブロン	0.5	0.005	4	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	4	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	4	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	4	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	4	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	4	0	
75	草	ブタクロール	30	0.02	4	0	
76	草	ブタミホス	20	0.02	4	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	4	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	4	0	
79	菌	プロシミドン	90	0.04	4	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	4	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	4	2	0.04
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	4	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	4	0	
84	菌	ベノミル	20	0.01	4	0	
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	4	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	4	0	
87	草	ベンタゾン	200	0.01	4	0	
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	4	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	4	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	4	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	4	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	4	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	4	0	
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	4	0	
95	虫	メソミル	30	0.01	4	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	4	0	
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	4	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	4	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	4	4	0.07
100	草	メトリブジン	30	0.01	4	0	
101	草	メフェナセツト	20	0.01	4	0	
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	4	0	
103	草	モリネート	5	0.02	4	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	4	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	4	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	4	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	4	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	4	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	4	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	4	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	4	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	4	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	4	0
11	酸	フェンチオンスルホ	—	0.02	4	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	4	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホ	—	0.05	4	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	4	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	4	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	4	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	4	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	4	0
2	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	4	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	4	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	4	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	4	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	4	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	4	0
8	草	シデユロン	300	0.01	4	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	4	0
10	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	4	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	4	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	4	0
13	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	4	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

吉野川系統

下瀬頭盲工

対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	12	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	12	0
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	0
6	草	アシュラム	200	0.01	12	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニロホス	3	0.03	12	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	12	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0
22	虫	エンドスルファン (ベンジエビン)	10	0.03	12	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	12	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	12	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	12	0
32	草	クミルロン	30	0.05	12	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	12	0
37	草	シアナジン	4	0.01	12	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0
42	草	ジクワット	5	0.05	12	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	12	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
49	草	シメトリン	30	0.03	12	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	12	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	12	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	12	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	12	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	12	1 0.03
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	1 0.05
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	12	0
79	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	12	0
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	1 0.02
84	菌	ベノミル	20	0.01	12	0
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	12	0
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0
94	草	メコプロップ (MCP)	50	0.01	12	0
95	虫	メソミル	30	0.01	12	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	2 0.06
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	12	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	12	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	12	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	12	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	12	0
2	虫草	イマズスルフロソ	200	0.03	12	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	12	0
8	草	シデュロン	300	0.01	12	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	12	1 0.11
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	0
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	12	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.02

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

吉野川系統  
御所浄水場原水  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	6	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	6	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	6	0
4	虫	EPN	4	0.02	6	0
5	草	MCPA	5	0.02	6	0
6	草	アシュラム	200	0.01	6	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	6	0
8	草	アトラジン	10	0.05	6	0
9	草	アニロホス	3	0.03	6	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	6	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	6	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	6	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	6	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	6	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	6	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	6	0
17	草	インダノファン	9	0.05	6	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	6	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	6	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	6	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	6	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	6	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	6	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	6	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	6	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	6	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	6	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	6	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	6	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	6	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	6	0
32	草	クミルロン	30	0.05	6	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	6	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	6	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	6	0
36	虫菌	クロラタロニル (TPN)	50	0.02	6	0
37	草	シアナジン	4	0.01	6	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	6	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	6	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	6	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	6	0
42	草	ジクワット	5	0.05	6	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	6	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	6	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	6	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	6	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	6	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	6	0
49	草	シメトリン	30	0.03	6	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	6	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	6	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	6	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	6	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	6	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	6	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	6	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	6	0
58	草	トリクロビル	6	0.01	6	0
59	虫	トリクロルホン (DEP)	5	0.05	6	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	6	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	6	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	6	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	6	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	6	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	6	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	6	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	6	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	6	1 0.02
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	6	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	6	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	6	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	6	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	6	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	6	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	6	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	6	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	6	0
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	6	0
79	菌	プロシミドン	90	0.04	6	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	6	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	6	0
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	6	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	6	1 0.02
84	菌	ベノミル	20	0.01	6	0
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	6	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	6	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	6	0
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	6	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	6	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	6	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	6	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	6	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	6	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	6	0
95	虫	メソミル	30	0.01	6	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	6	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	6	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	6	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	6	2 0.05
100	草	メトリブジン	30	0.01	6	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	6	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	6	0
103	草	モリネート	5	0.02	6	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	6	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	6	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	6	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	6	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	6	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	6	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	6	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	6	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	6	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	6	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	6	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	6	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホン	—	0.05	6	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	6	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	6	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	6	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	6	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	6	0
2	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	6	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	6	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	6	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	6	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	6	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	6	0
8	草	シデユロン	300	0.01	6	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	6	0
10	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	6	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	6	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	6	0
13	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	6	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

吉野川系統  
御所浄水場浄水  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	12	0
2	草	2,2-DPA (ダラポン)	80	0.8	12	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	12	0
4	虫	EPN	4	0.02	12	0
5	草	MCPA	5	0.02	12	0
6	草	アシュラム	200	0.01	12	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	12	0
8	草	アトラジン	10	0.05	12	0
9	草	アニロホス	3	0.03	12	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	12	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	12	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	12	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	12	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	12	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	12	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	12	0
17	草	インダノファン	9	0.05	12	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	12	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	12	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	12	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	12	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	12	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	12	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	12	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	12	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	12	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	12	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	12	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	12	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	12	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	12	0
32	草	クミルロン	30	0.05	12	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	12	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	12	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	12	0
36	虫菌	クロラタロニル (TPN)	50	0.02	12	0
37	草	シアナジン	4	0.01	12	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	12	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	12	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	12	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	12	0
42	草	ジクワット	5	0.05	12	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	12	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	12	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	12	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	12	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	12	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	12	0
49	草	シメトリン	30	0.03	12	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	12	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	12	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	12	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	12	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	12	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	12	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	12	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	12	0
58	草	トリクロビル	6	0.01	12	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	12	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	12	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	12	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	12	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	12	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	12	0
65	草	ピラゾリネート (ピラズレート)	20	0.01	12	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	12	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	12	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	12	0
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	12	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	12	2 0.06
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	12	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	12	0

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	12	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	12	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	12	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	12	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	12	0
78	草	プレチラクロール	50	0.02	12	0
79	菌	プロシミドン	90	0.04	12	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	12	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	12	0
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	12	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	12	1 0.02
84	菌	ベノミル	20	0.01	12	0
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	12	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	12	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	12	0
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	12	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	12	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	12	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	12	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	12	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	12	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	12	0
95	虫	メソミル	30	0.01	12	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	12	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	12	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	12	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	12	2 0.04
100	草	メトリブジン	30	0.01	12	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	12	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	12	0
103	草	モリネート	5	0.02	12	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	12	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	12	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	12	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	12	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	12	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	12	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	12	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	12	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	12	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	12	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	12	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	12	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	12	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	12	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	12	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	12	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	12	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	12	0
2	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	12	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	12	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	12	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	12	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	12	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	12	0
8	草	シデュロン	300	0.01	12	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	12	0
10	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	12	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	12	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	12	0
13	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	12	0

目標値	検出下限	最大値
1	0.01	0.02

吉野川系統  
奈良市第2受水地  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	4	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	4	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	4	0
4	虫	EPN	4	0.02	4	0
5	草	MCPA	5	0.02	4	0
6	草	アシュラム	200	0.01	4	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	4	0
8	草	アトラジン	10	0.05	4	0
9	草	アニロホス	3	0.03	4	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	4	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	4	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	4	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	4	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	4	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	4	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	4	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	4	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	4	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	4	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	4	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	4	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	4	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	4	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	4	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	4	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	4	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	4	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	4	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	4	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	4	0
32	草	クミルロン	30	0.05	4	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	4	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	4	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	4	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	4	0
37	草	シアナジン	4	0.01	4	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	4	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	4	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	4	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	4	0
42	草	ジクワット	5	0.05	4	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	4	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	4	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	4	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	4	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	4	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	4	0
49	草	シメトリン	30	0.03	4	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	4	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	4	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	4	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	4	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	4	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	4	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	4	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	4	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	4	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	4	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	4	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	4	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	4	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	4	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	4	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	4	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	4	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	4	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	4	0
69	虫菌	フィブロン	0.5	0.005	4	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	4	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	4	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	4	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	4	0
74	虫菌	フサライド	100	0.02	4	0
75	草	ブタクロール	30	0.02	4	0
76	草	ブタミホス	20	0.02	4	0
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	4	0
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	4	0
79	菌	プロシミドン	90	0.04	4	0
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	4	0
81	草	プロビザミド	50	0.02	4	0
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	4	0
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	4	0
84	菌	ベノミル	20	0.01	4	0
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	4	0
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	4	0
87	草	ベンタゾン	200	0.01	4	0
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	4	0
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	4	0
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	4	0
91	草	ペンフレセート	70	0.01	4	0
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	4	0
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	4	0
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	4	0
95	虫	メソミル	30	0.01	4	0
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	4	0
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	4	0
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	4	0
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	4	0
100	草	メトリブジン	30	0.01	4	0
101	草	メフェナセツト	20	0.01	4	0
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	4	0
103	草	モリネート	5	0.02	4	0

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	4	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	4	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	4	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	4	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	4	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	4	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	4	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	4	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	4	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	4	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	4	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	4	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホソ	—	0.05	4	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	4	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	4	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	4	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	4	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	4	0
2	虫草	イマズスルフロソ	200	0.03	4	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	4	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	4	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	4	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	4	0
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	4	0
8	草	シデュロン	300	0.01	4	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	4	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	4	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	4	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	4	0
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	4	0

	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

農薬検査結果

宇陀川・吉野川両系統混合

奈良市第1受水地  
対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出 回数	測定 回数	検出 回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	4	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	4	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	4	0
4	虫	EPN	4	0.02	4	0
5	草	MCPA	5	0.02	4	0
6	草	アシュラム	200	0.01	4	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	4	0
8	草	アトラジン	10	0.05	4	0
9	草	アニロホス	3	0.03	4	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	4	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	4	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	4	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	4	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	4	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	4	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	4	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	4	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	4	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	4	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	4	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	4	0
23	虫菌	オキシニル (有機銅)	30	0.05	4	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	4	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	4	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	4	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	4	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	4	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	4	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	4	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	4	0
32	草	クミルロン	30	0.05	4	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	4	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	4	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	4	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	4	0
37	草	シアナジン	4	0.01	4	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	4	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	4	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	4	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	4	0
42	草	ジクワット	5	0.05	4	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	4	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	4	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	4	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	4	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	4	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	4	0
49	草	シメトリン	30	0.03	4	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	4	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	4	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	4	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	4	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	4	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	4	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	4	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	4	0
58	草	トリクロピル	6	0.01	4	0
59	虫	トリクロルホン (DEP)	5	0.05	4	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	4	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	4	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	4	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	4	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	4	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	4	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	4	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	4	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	4	0
69	虫菌	フィプロニル	0.5	0.005	4	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	4	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	4	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	4	0

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出 回数	測定 回数	検出 回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	4	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	4	0	
75	草	ブタクロール	30	0.02	4	0	
76	草	ブタミホス	20	0.02	4	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	4	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	4	0	
79	菌	プロシミドン	90	0.04	4	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	4	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	4	2	0.03
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	4	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	4	0	
84	菌	ベノミル	20	0.01	4	0	
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	4	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	4	0	
87	草	ベンタゾン	200	0.01	4	0	
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	4	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	4	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	4	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	4	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	4	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	4	0	
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	4	0	
95	虫	メソミル	30	0.01	4	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	4	0	
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	4	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	4	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	4	4	0.07
100	草	メトリブジン	30	0.01	4	0	
101	草	メフェナセツト	20	0.01	4	0	
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	4	0	
103	草	モリネート	5	0.02	4	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出 回数	測定 回数	検出 回数	最大値
1	酸	EPNオキシソ	—	0.1	4	0
2	酸	イソキサチオンオキシソ	—	0.1	4	0
3	酸	イソフェンホスオキシソ	—	0.02	4	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	4	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	4	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	4	0
7	酸	クロルピリホスオキシソ	—	0.03	4	0
8	酸	ダイアジノンオキシソ	—	0.01	4	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソ	—	0.01	4	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	4	0
11	酸	フェンチオンスルホン	—	0.02	4	0
12	酸	フェンチオンオキシソスルホキシド	—	0.05	4	0
13	酸	フェンチオンオキシソスルホン	—	0.05	4	0
14	酸	フェンチオンオキシソ	—	0.02	4	0
15	酸	ブタミホスオキシソ	—	0.02	4	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	4	0
17	酸	マラオキシソ	—	0.02	4	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出 回数	測定 回数	検出 回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	4	0
2	虫草	イマズスルフロ	200	0.03	4	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	4	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	4	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	4	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	4	0
7	菌	イプロジオン	300	0.05	4	0
8	草	シデュロン	300	0.01	4	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	4	0
10	草	ハロスルフロメチル	300	0.01	4	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	4	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	4	0
13	草	ペンスルフロメチル	500	0.01	4	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。  
最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

宇陀川・吉野川両系統混合

生駒市第1受水地

対象農薬リスト掲載農薬類

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	50	0.1	4	0
2	草	2,2-DPA (ダラボン)	80	0.8	4	0
3	草	2,4-D (2,4-PA)	30	0.02	4	0
4	虫	EPN	4	0.02	4	0
5	草	MCPA	5	0.02	4	0
6	草	アシュラム	200	0.01	4	0
7	虫菌	アセフェート	6	0.8	4	0
8	草	アトラジン	10	0.05	4	0
9	草	アニロホス	3	0.03	4	0
10	虫	アラクロール	30	0.02	4	0
11	草	イソキサチオン	8	0.08	4	0
12	虫	イソフェンホス	1	0.01	4	0
13	菌	イソプロカルブ (MIPC)	10	0.02	4	0
14	虫菌成	イソプロチオラン (IPT)	300	0.02	4	0
15	菌	イプロベンホス (IBP)	90	0.02	4	0
16	虫菌	イミノクタジン	6	0.06	4	0
17	草	インダノファン	9	0.05	4	0
18	草	エスプロカルブ	30	0.02	4	0
19	菌	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	6	0.05	4	0
20	虫菌	エトフェンプロックス	80	0.05	4	0
21	菌	エトリジアゾール (エクロメゾール)	4	0.02	4	0
22	虫	エンドスルファン (ベンゾエビン)	10	0.03	4	0
23	虫菌	オキシシン銅 (有機銅)	30	0.05	4	0
24	虫菌	オリサストロビン	100	0.02	4	0
25	虫	カズサホス	0.6	0.01	4	0
26	虫草	カフェンストロール	8	0.01	4	0
27	虫	カルバリル (NAC)	50	0.01	4	0
28	虫菌	カルプロバミド	40	0.01	4	0
29	代	カルボフラン	5	0.01	4	0
30	草	キノクラミン (ACN)	5	0.01	4	0
31	菌	キャブタン	300	0.1	4	0
32	草	クミルロン	30	0.05	4	0
33	草	グリホサート	2000	0.5	4	0
34	草	クロルニトロフェン (CNP)	0.1	0.05	4	0
35	虫	クロルピリホス	3	0.02	4	0
36	虫菌	クロロタロニル (TPN)	50	0.02	4	0
37	草	シアナジン	4	0.01	4	0
38	虫	シアノホス (CYAP)	3	0.01	4	0
39	草	ジウロン (DCMU)	20	0.01	4	0
40	草	ジクロベニル (DBN)	10	0.01	4	0
41	虫	ジクロルボス (DDVP)	8	0.08	4	0
42	草	ジクワット	5	0.05	4	0
43	虫	ジスルホトン (エチルチオメトン)	4	0.02	4	0
44	草	ジチオビル	9	0.01	4	0
45	草	シハロホップブチル	6	0.02	4	0
46	草	シマジン (CAT)	3	0.02	4	0
47	草	ジメタメトリン	20	0.01	4	0
48	虫	ジメトエート	50	0.02	4	0
49	草	シメトリン	30	0.03	4	0
50	草	ジメビペレート	3	0.02	4	0
51	虫菌	ダイアジノン	5	0.01	4	0
52	虫菌草	ダイムロン	800	0.01	4	0
53	虫菌	チウラム	20	0.03	4	0
54	虫	チオジカルブ	80	0.03	4	0
55	虫菌	チオファネートメチル	300	0.01	4	0
56	草	チオベンカルブ	20	0.02	4	0
57	草	テルブカルブ (MBPMC)	20	0.01	4	0
58	草	トリクロビル	6	0.01	4	0
59	虫	トリクロルホソ (DEP)	5	0.05	4	0
60	虫菌成	トリシクラゾール	80	0.01	4	0
61	草	トリフルラリン	60	0.02	4	0
62	草	ナプロバミド	30	0.03	4	0
63	草	ピペロホス	0.9	0.02	4	0
64	草	ピラゾキシフェン	4	0.02	4	0
65	草	ピラゾリネート (ピラゾレート)	20	0.01	4	0
66	虫	ピリダフェンチオン	2	0.01	4	0
67	草	ピリブチカルブ	20	0.01	4	0
68	虫菌	ピロキロン	40	0.02	4	0
69	虫菌	フィブロン	0.5	0.005	4	0
70	虫菌成	フェニトロチオン (MEP)	3	0.02	4	0
71	虫菌	フェノプロカルブ (BPMC)	30	0.01	4	0
72	虫	フェンチオン (MPP)	6	0.01	4	0

注：用途において、虫：殺虫剤、菌：殺菌剤、草：除草剤、燻：土壌燻蒸剤、代：代謝物、成：成長調整剤、酸：酸化物、ア：アミノ体を表す。最大値の空欄は、「検出下限値未満」を表す。

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値	
73	虫菌	フェントエート (PAP)	7	0.03	4	0	
74	虫菌	フサライド	100	0.02	4	0	
75	草	ブタクロール	30	0.02	4	0	
76	草	ブタミホス	20	0.02	4	0	
77	虫菌	ブプロフェジン	20	0.05	4	0	
78	草	ブレチラクロール	50	0.02	4	0	
79	菌	プロシミドン	90	0.04	4	0	
80	菌	プロビコナゾール	50	0.01	4	0	
81	草	プロビザミド	50	0.02	4	1	0.02
82	虫菌	プロベナゾール	50	0.1	4	0	
83	虫草	プロモブチド	100	0.02	4	0	
84	菌	ベノミル	20	0.01	4	0	
85	虫菌	ベンシクロン	100	0.03	4	0	
86	草	ベンゾフェナップ	4	0.01	4	0	
87	草	ベンタゾン	200	0.01	4	0	
88	草成	ペンディメタリン	300	0.02	4	0	
89	虫菌	ペンフラカルブ	40	0.05	4	0	
90	草	ペンフルラリン (ベスロジン)	10	0.02	4	0	
91	草	ペンフレセート	70	0.01	4	0	
92	虫	ホスチアゼート	3	0.02	4	0	
93	虫	マラチオン (マラソン)	50	0.03	4	0	
94	草	メコプロップ (MCPP)	50	0.01	4	0	
95	虫	メソミル	30	0.01	4	0	
96	虫菌	メタラキシル	60	0.04	4	0	
97	虫	メチダチオン (DMTP)	4	0.02	4	0	
98	草	メチルダイムロン	30	0.03	4	0	
99	虫菌	メトミノストロビン	40	0.01	4	3	0.02
100	草	メトリブジン	30	0.01	4	0	
101	草	メフェナセツト	20	0.01	4	0	
102	虫菌	メプロニル	100	0.05	4	0	
103	草	モリネート	5	0.02	4	0	

上記農薬の酸化物等

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	酸	EPNオキシソン	—	0.1	4	0
2	酸	イソキサチオンオキシソン	—	0.1	4	0
3	酸	イソフェンホスオキシソン	—	0.02	4	0
4	代	エンドスルフェート	—	0.03	4	0
5	代	アミノメチルリン酸 (AMPA)	—	0.5	4	0
6	ア	CNP-アミノ体	—	0.05	4	0
7	酸	クロルピリホスオキシソン	—	0.03	4	0
8	酸	ダイアジノンオキシソン	—	0.01	4	0
9	酸	フェニトロチオンオキシソン	—	0.01	4	0
10	酸	フェンチオンスルホキシド	—	0.05	4	0
11	酸	フェンチオンスルホソ	—	0.02	4	0
12	酸	フェンチオンオキシソンスルホキシド	—	0.05	4	0
13	酸	フェンチオンオキシソンスルホソ	—	0.05	4	0
14	酸	フェンチオンオキシソン	—	0.02	4	0
15	酸	ブタミホスオキシソン	—	0.02	4	0
16	酸	プロモブチドデプロモ	—	0.02	4	0
17	酸	マラオキシソン	—	0.02	4	0

その他の農薬

(µg/L)

用途	農薬名	目標値	検出下限	測定回数	検出回数	最大値
1	虫菌	イミダクロプリド	200	0.01	4	0
2	虫草	イマズスルフロソ	200	0.03	4	0
3	虫菌	ジノテフラン	600	0.1	4	0
4	虫菌	フラメトビル	20	0.01	4	0
5	虫	メタミドホス	2	0.8	4	0
6	虫菌	アゾキシストロビン	500	0.01	4	0
7	菌	イプロジオソ	300	0.05	4	0
8	草	シデュロン	300	0.01	4	0
9	草	テニルクロール	200	0.01	4	0
10	草	ハロスルフロソメチル	300	0.01	4	0
11	虫菌	フルトラニル	200	0.02	4	0
12	草	ペンスリド (SAP)	100	0.03	4	0
13	草	ペンスルフロソメチル	500	0.01	4	0

用途	目標値	検出下限	最大値
農薬類検出指標値	1	0.01	0.01未満